

HARDWARE

řada ECO

ECO-TERM-TIME



ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI

- kombinované čtení kontaktních a proximity identifičních médií (Motorola, HID, Mifare, Paradox)
- možnost připojení snímačů s rozhraním Wiegand jak vnitřního tak externího
- může být až 100 m vzdálena (včetně napájení) 1 km bez napájení
- variabilita vybavení klávesnicemi
- možnost připojení jedné čtečky ECO-READER-T
- možnost ovládání elektrického zámku, turniketu apod. pomocí integrovaného relé
- svorky pro průměr vodičů až do 1,8 mm nebo použití konektoru RJ 45
- moderní design a flexibilita montáže
- možnost komunikace pomocí LAN s protokolem TCP/IP

Terminály ECO-TERM-TIME slouží k registraci průchodů osob snímacími místy docházkového systému (například vrátnici nebo vstupem na pracoviště). Každý uživatel systému ANeT je vybaven identifikačním médiem s jedinečným kódem, který umožňuje rychlou a přitom jednoznačnou a spolehlivou identifikaci konkrétního držitele. Terminál při každém průchodu konkrétní osoby snímacím místem zaznamenává identifikační číslo doplněné o časový údaj a minimálně implicitní typ průchodu - Příchod nebo Odchod; identifikovaná osoba však má možnost konkretizovat typ průchodu prostřednictvím klávesnice terminálu, například Odchod-Služební cesta, Odchod-Nemoc atd. Tyto údaje jsou uloženy do paměti terminálu a následně odeslány do řídicího počítače a databáze docházkového systému.

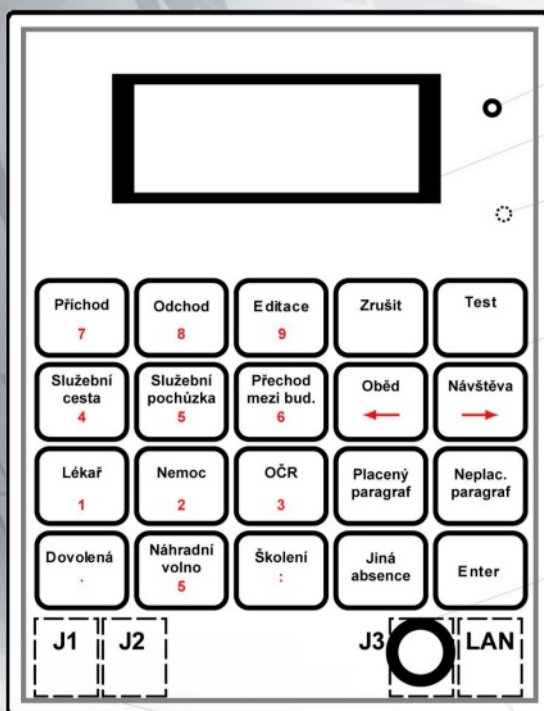
Terminál ECO-TERM-TIME je inteligentní jednotkou schopnou fungovat nezávisle na funkci řídicího počítače nebo speciálního komunikačního serveru, jejichž prostřednictvím

bývá terminál nebo skupina více terminálů zapojena do celkové struktury identifikačního systému. Terminál je navíc vybaven kontaktem pro binární ovládání jednoho přístupového prvku, kterým nejčastěji bývá elektromagnetický zámek dveří. K terminálu ECO-TERM-TIME lze též připojit jeden externí snímač typu ECO-READER-T z rodiny systémů ANeT a realizovat tak v rámci docházkového systému jednoduchý přístupový prvek fungující v obousměrném přístupovém režimu.

HARDWARE

řada ECO

ECO-TERM-TIME



Indikační LED dioda

Displej 4 x 20 znaků

Akustický měnič

Klávesnice

Snímač kontaktních čipů
modelu ECO-TERM-TIME/D

Konektory terminálu
(pohled na klávesnici)

TECHNICKÉ PARAMETRY

Paměť terminálu:	128 kB zálohovaná
Displej:	4x20 znaků s podsvětem
Klávesnice:	membránová, 5x4 tlačítek
Komunikace:	RS 422 nebo LAN s protokolem TCP/IP
Délka vedení RS422:	max. 1000m
Snímač (dle provedení):	kompatibilní s H4102, DALLAS, MOTOROLA, HID
Čtecí vzdálenost:	8-10 cm (závisí na okolním prostředí, rušení atd.)
Ovládání dveří:	relé, spínací nebo rozpínací kontakt (max 30V/1A DC)
Napájení:	10 až 20V DC
Odběr:	max. 350mA
Rozměry:	155x195x40 mm
Hmotnost:	cca 750 g
Montáž:	vodorovně, svisle, pomocí speciálního držáku
Provozní teplota:	-10 °C až +55 °C
Třída krytí:	IP40
Typ zařízení:	dle ČSN EN 50133-1: pevné
Třída prostředí:	dle ČSN EN 50133-1: třída II
Vlhkost:	0 až 75%, nekondenzující

ANeT-Advanced Network Technology, s.r.o.

Pod Višňovkou 31, 140 00 Praha 4
Tel.:+420 234 037 511
Fax:+420 234 037 510
E-mail:praha@anet.info

Šumavská 35, 658 56 Brno
Tel.:+420 541 321 129
Fax:+420 541 214 616
E-mail:info@anet.info

ANeT Slovakia,s.r.o.

Jilemnického 2, 911 01 Trenčín, SR
Tel.:+421 326 400 939
Fax:+421 32 6543 450
E-mail:info@anet-trencin.sk

www.anet.info